DAZI

COPY

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

◎公開特許公報(A)

平2-24848

©Int.CL⁵
G 11 B 7/26
B 29 C 43/18
B 29 K 101:10
B 29 L 17:00

識別配号 广内整理番号

④公開 平成2年(1990)1月26日

8120-5D 7639-4F

4F

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

60発明の名称

光記録媒体用基板の製造方法

②特 顧 昭63-173815

@出 顧 昭63(1988)7月14日

@発明者 神·尾

優

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

向出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

公代 理 人 弁理士 波辺 徳廣

明 篇 包

1. 発明の名称

光記録媒体用基板の製造方法

2. 特許請求の範囲

(2) 通光性基板を介して落板を加圧する請求項 1 記載の光記録媒体用基板の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

[皮楽上の利用分野]

本発明は、光学的に情報の記録・再生を行なう 光記録媒体に用いられる悲観の製造方法に関する ものである。

【従来の技術】

特蘭平2-24848(2)

あり、追加の書き込みも可能である事から記録媒体として有効である。

記録媒体としては、金属材料および有機色素系材料があるが、取扱い品さおよびコストの安さ 等から有機色素系材料が一般的に用いられている。

第2因は従来の光カード媒体の検式的断疑型は ある。何因において、1は透明制能板、2 に対象 記録性、3 は接着度、4 は保護拡板、5 はトラック 連載である。阿第2因において、体質の記憶を 生は、透明制能板 L およびトラック 講話 5 を して光学的に 書き込みと読み出しを行う。 でして、トラック講像 5 の数値な凹凸を利用して ザー光の位相差によりトラッキングを行なう。

この方式では、トラック語の問点が情報の記録・再生の実内表を果す為、レーザービームのトラック語得請度が向上し、講無しの基板を用いる方式よりも高速アクセスが可能となる。また、トラック語の他、トラック語のアドレス。スタートピット、ストップピット。クロック信号、エラー

訂正名号等のプレフォーマットを基板変質に形成 しておくあも行なわれている。

これらのトラック調やプレフェーマットの基板 の形成方法としては、従来、基板が熱可観性制 かである場合には、触点以上の直接で射出成型 がプレス成型 等の方法によりスタンパー型を熱 切する方法、減いは基板上に光硬化性関単な を調下した後、スタンパー型を密着させて、前 が分常外線の如きエネルギーを試与して下、2 P がら常外線を観点を優化させる方法(以下、2 P プロセスと称する)によりスタンパー型を仮写す る方法が知られている。

これらの方法のうち、スタンパー型を熱転写する方法では、設備コストが高く、また成形時間が 及くかかるために生産性が良くないという欠点が あった。

これに対して、2 Pプロセスは設備コストが低く、短期間で成形することができ、生産性に優れている点からトラック調やプレフォーマットをあ 値に形成する方法として最適である。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、この2Pプロセスにも以下に記す様な問題点がある。

- ①スタンパー型又は透明側脳高板のいずれか一方に光硬化性側脳の被摘を摘下して硬化するために気痕が入り易く、この気息がトラック精やプレフォーマットが形成される層の欠陥となり光カードのトラックはずれをひきおこす原因となる。
- の透明制能基板の厚さが痛く、例えば通常 2 mm以下の厚さであるために、光硬化性制能を硬化する数に基板がうねる。
- の光硬化性機能からなるトラック講やプレフェーマットが形成された計の算みが不均一である。 等の欠点があった。

本発明は、上記の様な従来の光学的情報記録低 体の基板の製造に於けるトラック講やプレフォーマットの形成に用いられる2Pプロセスの問題点 を克服するためになされたものであり、トラック 講やプレフォーマットの形成の数に私の発生がな く、また拡板のうねりがなく、しかもトラック課 やブレフォーマットが形成された唇が均一な光記 低低体用拡板の製造方法を提供することを目的と するものである。

[課題を解決するための手段]

四方、木鬼明は、凹凸パターンを有するスタンパー型の型面と基板の表面に光硬化性側面の液準を置き、同液調どうしが複触するようにスタンパー型と基板を低ね合せ、加圧して液調を点は触状感を照射して光硬化性機能を硬化せる状態で紫外線を照射して光硬化性機能を硬化せしめることを特徴とする光記線媒体用基板の製造方法である。

以下、図面に基づいて木発明を詳細に説明す

即1図(a) ~(c) 仕木売明の光記録機体用基板の製造方法の一例を示す機略工程図である。 四辺において、1は透明樹脂基板、8 は光硬化性樹脂、7 はスタンパー型、9 は紫外線、6 は透光性基板、16は作気されたトラック場付き光カード基

昼である.

次に、第1四(C) に示す様に、光硬化性樹脂.8

が硬化した後スタンパー型 7 を取り除くと、スタンパー型の凹凸パターンが 仮写されたトラック 排付を光カード 基板 18を得ることができる。 缺光カード 基板 18に 形成されたトラック 排の深さ、組、技法、ピッチ関係等はスタンパー型 7 を転写した 形状に 形されるため、 スタンパー型 7 の 砕 を 協成よく 仕上げておくことに より 任金の 形状 を もっトラック 排付を光カード 基板 18を上記に 示す値 使な方法で作成することができる。

والمنافعة المنافعة والمستحصين والمستعلق المشاركين والمراوي والمراوي والمراوي والمناوي والمناوي والمستحصين والمستحص والمستحصين والمستحصين والمستحصين والمستحصين والمستحصين والمستحصين والمست

本発明において、透明側脂基板の表面及びスタンパー型の型面上に装下して置く光硬化性側隔の被調の数は 1 新以上あればよく、また被調の合計量は透明調整板上へトラック溝やプレフォーマット等のパターンを形成するに必要な量だけあればよく、基板の大きさにより異なるが、例えば 0.61~1.0 m2が好ましい。

本発明に用いられる透明機能基板Iとしては、 光化学的な記録・再生において不思合の少ないも のが行ましく、平滑性が高く、記録・再生に使用 するレーザー光の透過率が高く、複屈折の小さい

材料である事が望ましい。通常、プラスチック板やフィルムが用いられ、例えばアクリル樹脂、ポリカーボネート系機脂、ピニル系樹脂、ポリスチレン系樹脂、ポリイミド系機脂、ポリアセタール系樹脂等が用いられ、特にレーザー光透過率が良好で、かつ被圧折の少好にアクリル系樹脂、ポリカーボネート系機脂が好ましい。また、遠明樹脂基板の浮さは透常0.3~0.5 mmの義類の平常な板が好ましい。

近光性基板 6 は通明機動基板を保護し、うねり 及びそり等の発生を防止するために用いられる が、平桁でかつ鉄外線を透過する材料が好過であ り、例えば 8K7や石英ガラス等が用いられる。

本発明に使用される光硬化性制度は、公知の2Pプロセスに使用可能なものとして市販されているもので良いが、成型後に透光性を失わずかつ 透明制脂基板との混析率波が0.05以内のもので、 は透明樹脂基板との接着性が良く、 且つスタンパー型との推型性の良いものが行ましい。例えば、エポキシアクリレート系制節、クレタンアク

リレート系術版等が挙げられる。

また、本発明に使用されるスタンパー型では通常の凹凸パターンから成るスタンパー型であればよく、例えばガラス基板又は石英基板等の近光性基板にエッチング等によりトラック講やプレフォーマット等のパターンを形成したトラックはロデレフォーマット等のパターンを形成したものが用いられる。

[作用]

安来

北の10年のの様に基板第下である。

文の作品にののが変化性調整を実すった。

文の作品にののが変化性調整はスでは、光硬化性調整はスかったが、大型に気息がある。

大型に対する。

大型に気息がある。

大型に気息がある。

大型に対する。

・型に対する。

・型に対する。

・型に対する。

・型に対する。

・型に対する。

・型に対する。

・型に対する。

・型に対する。

・

特開平2-24848(4)

また、木発明では進光性基板を介して蒸板を加 圧した状態で光硬化性樹脂を硬化させるため、基 板のうねりの発生がなく成長することができる。

以下、実施例を示し木発明をさらに具体的に設明する。

支集例 1

度 150 am。 模 158 am。 厚 さ 8.4 amのポリカーボネート 拡板 (パンライト 2 H. 奇人化成制製) 上の中央部にエポキシアクリレート (38 X 882 スリーボンド社製) からなる光硬化性樹脂を 0.3 m を 添下した。

また、接 150 mm, 検 156 ma. 育さ 3 mmの超級基板上にエッチングにより凹凸パターンを形成したスタンパー型上の中央部にエポキシアクリレート(20 X 082 スリーボンド社型)からなる先級化性制能を 0.3 maを 10 mm で 10 x 0 mm で 10 km で 10

次に、前記スパンター型上にポリカーボネート 基板を関接着どうしが検触するように重ね合せ、 さらにポリカーボネート基板上に供 150 mm。模 150 mm、厚さ20mmの石灰ガラス基板をのせ、プレス級で株々に加圧後、200 kg/cm[®] の圧力で加圧しながら石灰ガラス基板を介してポリカーボネート 基板側より高圧水銀灯にて紫外線(開度140m/cm、距離10cm、昨間30秒)を照射した。次いで、石灰ガラス基板をとり執きポリカーボート基板をスタンパー型から剝してトラック構つき 連明機能基板を製造した。

得られた連明樹脂基板は、気泡の製入が骨無の ためにトラックはやプレフェーマットが彫成され た器に欠雑がない塩板であり、うねりやそりは無 く、またトラック側が形成された光硬化性樹脂器 の質原は約18mmで均一であった。

宝监例 2

度 150 mm, 模 158 mm, 厚さ 0.4 mmのポリカーボネート基板(パントライト 251、帝人化成時製)上の中央部にエポキシアクリレート(HRA201、三妻レーヨン時製)からなる光硬化性機能を 0.3 mm 強下した。

また、裏150 mm。 横150 mm。厚さ 3 mmの石英ガ

ラス基板上にエッチングにより凹凸パターンを形成したスタンパー型上の中央部にエポキシアクリレート(HBA201、三妻レーヨン倫型)からなる光優化性側隔を6.3 e2前下した。

次に、前記スパンター型上にポリカーボネート 基板を両被摘どうしが接触するように重ね合せ、 さらにポリカーボネート 基板上に織 150 mm。 厚さ 20mmの石英ガラス 基板をのせ、 プレス はった 加圧後、 200 kg/cm² の圧力で加圧しながらスタンパー型側より高圧水銀灯にを無針した。 次いで、 石英ガラス基板をとり除りした。 オート 基板をスタンパー型から到してトラック講の表透明機能基板を製造した。

得られた透明樹脂基板は、気料の料入が皆無の ためにトラック碑やプレフォーマットが形成され た器に欠陥がない基板であり、うねりやそりは無 く、またトラック領が形成された光硬化性機能器 の質算は約10mmで均一であった。

[発明の効果]

以上説明した様に、木発明によれば、スタンパー要と基板の円方に光硬化性機能の被摘を調下し、点接競技に加圧しながら光硬化性機能と変を使いたから光硬化性がある。 させるために、他の思入がなくなり、トラックは やプレフォーマット等のパターンが欠陥は やプレスないトラックは されるためにATはずれ等のないトラックはつき光 記録体用基板の製造が可能となる。

また、基版を平滑な速光性基板で無圧しながら 光硬化性調節を硬化させるために、基板のうねり やそり等の発生がなく、かつ光硬化性調節の膜序 が切っになる。

4.四面の簡単な無明

的 1 図(a) ~(c) は木免明の光記録極体用基板の製造方法の一例を示す機略工程図および第2 図は従来の光カード機体の模式的質園図である。

 1 一連明樹脂基板
 2 一定記録器

 3 一接著器
 4 一級建基板

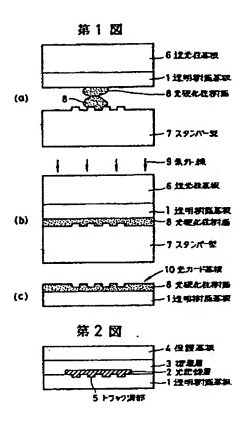
 5 ートラック講話
 6 一通光性基板

 7 ースタンパー型
 8 一光硬化性樹脂

 9 一供外銀
 10 一光カード基板

特開平2-24848(5)

• · · ·



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

ects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.